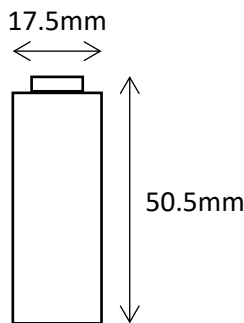


CR-LAS

CR系円筒形リチウム電池（長寿命タイプ）



特長

- ・屋外に設置される機器など、頻繁な電池交換が難しい機器でも安心して使える、長期信頼性を実現
- ・優れたハイレート放電特性により、無線通信機能を有するさまざまなIoT機器にも最適
- ・高容量電池により、長期駆動時間を実現
- ・電磁式の計測機器でも測定精度に干渉の少ない、低磁性のステンレススチールケースを採用

用途展開

火災報知器、メーター、IoT、ホームセキュリティ など

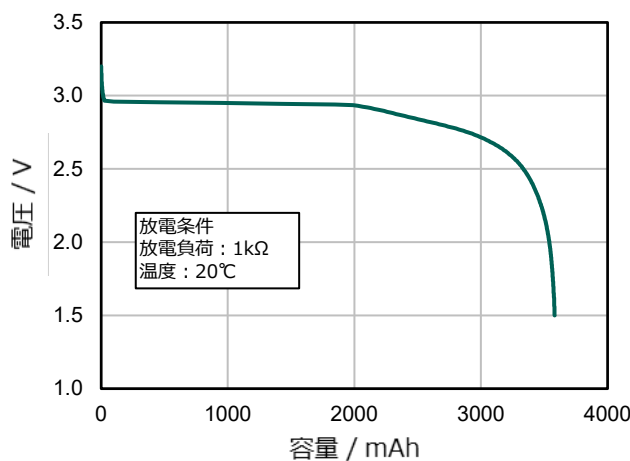
定格

| | | |
|----------|-----------------|--------|
| 公称電圧 | 3V | |
| 公称容量 | 3,500mAh | |
| 連続標準負荷 | 2.5mA | |
| 寸法*1 | 直径（最大） | 17.5mm |
| | 高さ（最大） | 50.5mm |
| 質量 | 28g | |
| 使用温度範囲*2 | -40°C ~ +85°C*2 | |

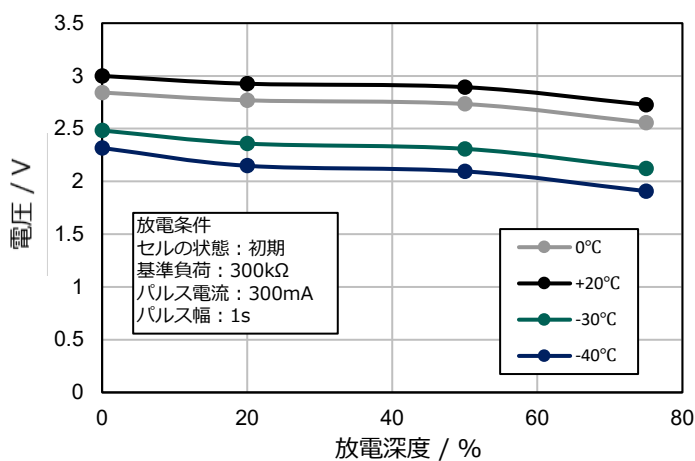
*1 端子部除く

*2 70°C以上でご使用の場合はご相談ください。

標準放電特性の一例



パルス放電負荷特性の一例



パナソニック エナジー株式会社

本リーフレット記載内容は2026年2月現在のものです。電池には端子またはリード線を取り付けての販売となります。本書類に記載の数値は保証値ではありません。製品仕様を予告なく改定を行うことがあります。

